



## Serveur d'analyse à 16 canaux

## DFPRO16



## DÉTECTION DE VIDÉO ET ALARME

Personas	Oui
Vehículos	Oui
Entrada/salida de región	Oui
Sabotaje	Oui
Merodeo	Oui
Objeto abandonado/perdido	Oui
Permite combinar reglas	Oui
Smart PTZ	Oui
Autotracking (ATKPRO)	Oui, optionnel
Definición de niveles de seguridad	Oui

## VIDÉO

ONVIF	Oui
ONVIF bridge	Oui
Canales de analítica	16
Soporta cámaras térmicas	Oui
Virtual IR	Oui
Estabilizador de imagen	Oui

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	AC
Tension	100V ~ 240V
Consommation (w)	130W
Alimentador incluido	Oui

## SORTIES

HDMI	1
VGA	2
Prise casque	1
RJ45	1 x 10/100/1000

## AMBIANCE

Température de fonctionnement	-10 °C ~ 35 °C
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	90%

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Montage en Rack
Dimensions	482 x 300 x 90 mm
Matériel	Métal
Poids net	8000 g
Châssis	2U

## DISTANCE DE DÉTECTION (THERMIQUE)

Cálculos basados en	Caméras installées à 4 m de hauteur avec capteur 384 x 288
Óptica de 7 mm	70 m (distancia ciega: 7 m)
Óptica de 10 mm	100 m (distancia ciega: 11 m)
Optique de 15 mm	155 m (distance aveugle: 17 m)
Óptica de 25 mm	300 m (distancia ciega: 29 m)

## COMMUNICATION

Communication avec centre récepteur d'alarmes	Oui
Comunicación con VMS	Oui
Comunicación con PSIM	Oui
Application mobile	Davantis

## DISTANCE DE DÉTECTION (JOUR/NUIT)

Calculs basés sur	Caméras installées à 4 m de hauteur avec capteur de 1/3"
Optique de 3 mm	32 m (distance aveugle : 2 m)
Optique de 8 mm	67 m (distance aveugle : 8 m)
Optique de 15 mm	122 m (distance aveugle: 15 m)

## ENTREES

USB	4 x USB 2.0 / 2 x USB 3.0
-----	---------------------------